

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz APC Back-UPS, 500VA/ 300W, 230V, 8 gniazd typu E, USB A

BE500G2-FR

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Moc znamionowa w W	300 W
Moc znamionowa w VA	500 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Francuska/Belgijska
output connection type	6 Francuska/Belgijska 2 Francuska/Belgijska surge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
dostarczane wyposażenie	podręcznik użytkownika

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	6 godz.
Moc akumulatora (W)	7 W rated
Moc baterii w VAh	46 VAh Czas działania

Ogólny

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor Czarny

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Wysokość	12 cm
Szerokość	13 cm
Głębokość	36,5 cm
Masa produktu	3,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

Na wejściu

Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
Standard wtyczki	Francuska/Belgijska
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4180...266 V
Maksymalny prąd wejściowy	6 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	300 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Zasilanie zapasowe
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Wydajność	80 % (pełne obciążenie)
Punkt startowy wykresu	40
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	500 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczenia urządzeń	Wieczysta: 100000 Euros

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,0000000000...4572,0000000000 m
Poziom dźwięku	45 dB

Komunikacja i zarządzanie

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu
fukcja alarmu	Wyświetlacz statusu led z paskiem obciążenia i naładowania akumulatora oraz pracy online: zasilanie akumulatorowe: wymień akumulator: i wskaźniki przeciążenia

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19 cm
Szerokość opakowania 1	44,1 cm
Długość opakowania 1	18,6 cm
Waga opakowania 1	4,1 kg
SCC14	10731304738241

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
-----------	---

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

User replaceable

Odbiór

No

Image of product / Alternate images

Alternative



